Index of Claims



Application/Control No.

10/827,143

TAN TRINH

Examiner

OH ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

2618

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		_	I				J	Þ	L	<u> </u>
0	Date									
Cla	<u> </u>		,	1	Dat	<u>e</u>		, .		
-	Original	2					١.			
Final	<u>.</u>	70/1/2				1				
	ō	7	ł				ł			
	1	V	\vdash	┝╌	╁	 	╁	\vdash	\vdash	-
	1 2 3 4 5 6 7	o	┪	\vdash	╁		╁	Η.	\vdash	H
	3	0			\vdash		T	m	┢	Н
	4	0	Г	T	\vdash		 		\vdash	\vdash
	5	0 0	\vdash	1		\vdash	T		T	П
	6	0	Г				T			
	7	0				Γ				П
	8	0								П
	9	0								
	10	0	L.	<u> </u>		_				
	11	0	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	L	\Box
	12	000000	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
	13	0		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0 0 0 0	-			 	<u> </u>	<u> </u>	↓_	Ш
	15	0	Ь.	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Ш
<u> </u>	16	0	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>		$oxed{oxed}$	Ш
<u> </u>	17	0	_	├-	<u> </u>	┝-	<u> </u>	┞	-	Ш
<u> </u>	18	0	<u> </u>	├	├	 	\vdash	┝	<u> </u>	Н
\vdash	19	1	-	├		├-	<u> </u>		├—	Н
<u> </u>	20	7	-	├	⊢	├	\vdash	⊢	├	Н
	22	J		⊢	-	-	-	├	┝	Н
	23	3	 —	-	-	├-	⊢	┢	-	H
	24	0 1		-		\vdash	┢	┢	┢╌	\vdash
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30						\vdash	_	┢	\vdash
	26	0 V V		\vdash	\vdash					
	27	7	·						Г	П
	28	0								
	29	0	_					_		
-	30			_					_	Ш
	31 32 33	_		<u> </u>		_		_		Щ
\vdash	32	<u>_</u>	_	<u> </u>				_		
\vdash	33			_	_	_	<u> </u>	_	_	Н
$\vdash \dashv$	34 35			\vdash	<u> </u>	-	_	├-	-	Н
	36		-		_	<u> </u>	ŀ	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	37	-	-	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$
\vdash	38		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	 -	\dashv
	39						Т	\vdash	\vdash	\dashv
	40									
	41									
	42									
	43						\Box			
<u> </u>	44					L.	<u> </u>	L_	\perp	Щ
	45	\Box		<u> </u>		<u> </u>		Ш	\vdash	Ш
	46 47	_	-		_	<u> </u>			<u> </u>	
	48			\vdash		\vdash	-	H	\vdash	\vdash
\vdash	49	_		-	_	\vdash	-	\vdash	H	\dashv
	50	_		\vdash		-		-	Н	\vdash
	50			1	1		Ī		i l	1

Date] [Claim Date											
				"				1									
		١.				1 1	a	Original	1	l					1		
	1						Final	Ē							l		
		1						0		ľ					l		
		_				1 1				\vdash	┪	\vdash	\vdash	 	-		
		1	١.	\vdash	1	1		52	_		\vdash					├	\vdash
	\vdash	\vdash	Ė	┢╌	\vdash	1 1		51 52 53	_	 	\vdash	-	_	-	-	┢	-
_	\vdash	┢╾	\vdash		 -	1 1		54	_	├	┢		-	_	⊢	-	
	 -	┢		 	\vdash	1 1		54 55	-	-	\vdash		-	_	⊢	\vdash	-
_	\vdash	┝			-	1 1		56		\vdash	├	_	-		⊢	⊢	
_	-	\vdash	_	-	-	۱. ا		57	-		⊢	_		_	⊢		-
	\vdash	 		┢	┢	1		58	\vdash		┝		-	┝	\vdash	-	\vdash
_	_	\vdash	-	-	·	1 1		59	-	_	⊢			⊢	-	⊢	-
_	\vdash	┢	_		\vdash	l l		60	┝		-	\vdash		-	-	⊢	-
						{		60 61 62	┢		\vdash	-		┝	_	├	Н
_		⊢	-	\vdash	\vdash	┨		62	\vdash	_	├—	_				-	H
	-	-	-		\vdash	┨		62	_		<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	-	-	 	\vdash	-			63 64 65	-	\vdash	⊢–			<u> </u>		<u> </u>	Щ
	 	-	_	-	⊢			04	-		├	_		<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	 	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	60	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
	\vdash	├—	\vdash	-	 —			66 67	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>			67						L.,	<u> </u>	<u> </u>	Ш
_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			68			_		_		_	_	Щ
	<u> </u>		-	<u> </u>				69 70			_		_	Ŀ		L	Щ
	<u> </u>		<u> </u>	_	_	ļ ļ		70			\perp					L	Ш
	<u> </u>	L			L			71	_						_		
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				72 73							Щ		
	<u> </u>	<u> </u>	_	L.,	<u> </u>	ļ		73								<u>_</u>	Щ
	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			74									
	\vdash	_	_	_		i		75 76		Н	_						
		_			_			76						_	_	L	_
_			<u> </u>		_			77 78									
_	<u> </u>				_			<u>/8</u>								_	_
_		_	_					79	_	_		_			_		
_		_						80		_	_						
_					Щ.			81		-		\Box					L
_				\sqcup				82	Ш	_		\Box					\sqcup
_		ļ.,		\square				83 84	\sqcup							<u> </u>	Ш
_	\vdash			_		-		84	\square		Ш	\dashv			Ш	<u> </u>	Щ
-								85	-	_	-	_	_			Ш	\vdash
4		_			<u> </u>			86	Н	_	_	_	_				$\sqsubseteq \sqsubseteq$
4				\vdash				87	Н	_			_				$\sqsubseteq \downarrow$
_	-	\vdash	_	<u> </u>				88	Щ		_	_	_			Щ	
_				<u> </u>	_			89 90	\square	_		_		_		Щ	
				\vdash		-		90		_		_	_				\square
_	Щ			\vdash				91	Щ							<u></u>	Ш
_	Щ			•				92		,	_		_			Ш	Щ
_	Щ	\square		Ш				93				_				Ш	Ш
_		Щ						94				_				Щ	
	_			Щ	Щ			95		_			_	_			Щ
_	_	\dashv		\square				96		_		_					Ш
_	-	\dashv	_	_				97		_	_	_				Ш	Ш
_	-	-	_	\Box				98		_			-				Ш
	-	\dashv		\dashv	\dashv			99	\dashv	-		_				_	
						L		100									

Cl	Date									
				Π					1	
<u> </u>	Original			ļ						ì
Final	ğ			l					Î	
	0	1		1						
	101 102		Γ							
	102					Г	Π	Π		
	103					Г	Γ	Π		
	103 104 105 106 107		·							
	105		L							
	106					丄				
	107	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	108		L	<u> </u>	L		_	<u> </u>	L	Ш
	109			_	L.	L	L			Щ
	110			L.	_					
	111			<u> </u>		L	_		╙	Ш
	112		<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ		<u>_</u>		Ш
<u> </u>	113	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
igsquare	114	Ш	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
\vdash	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
ļ	116					<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
<u> </u>	117			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	ļ	Н
	118	\dashv		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	119	\dashv		<u> </u>	\vdash	⊢	_	_		Ш
	120	\dashv			_	_		_	<u> </u>	Н
	121			<u> </u>	_		_	-	-	\vdash
-	122	_		—			_		⊢	-
	123			_	┝	-			┝	\vdash
	123 124 125		_	_	_	_	-		-	H
	126			\vdash	-	\vdash			\vdash	_
	126 127 128 129 130 131								\vdash	
	128								_	
	129									
	130									
	131									
	132 133									
	133									
	134 135									Ш
	135					lacksquare	L.,	Ш	<u> </u>	Ш
	136			_	L.	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	Ш
	137 138	_	_		\vdash	L	<u> </u>	_		Щ
	138	_	_		\vdash	\vdash	_	<u> </u>	_	Щ
	139 140	-	_	<u> </u>	\vdash	Н	_	H	\vdash	Н
			_			\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash
	141	-				\vdash	 	-		Н
	143	÷	-			<u> </u>	_	H	\vdash	Н
	144	\dashv	-			\vdash	-	\vdash	-	Н
	145	\dashv		-	-	\vdash			Н	\dashv
	146				\vdash	\vdash	_	-	\vdash	\dashv
	147	_	_			\vdash				\vdash
	148		\exists				-			Н
	149	一				П				\Box
	150									